

Serviceunterlage

Produkt-Nr.: 406.994-0

Typ/Privileg-Nr.: Lavamat W1040

Waschautomat

UTS-NI.:	222	Querre	
Best.Nr.:	40699	44/01	
Ger.Bez.:	WASCH	AUTOMAT	
GKz:	G	GERAET	
WGT:	370	WASCHVOLLAUTOMATEN-BU	LLAUGEN
KD-Sektor:	E	EL-GROSSGERAETE	
BaumNr.:	01	WASCHAUTOMAT	
Klassierung:	WA	WASCHMASCHINE	
IFW-FehlerGru.:	103	NAESSEGERAETE	
Type/Privileg/U	nivers	um.Nr LAVAMAT W1040	
Beschreibung		914002260	
VK-Preis: 1149.	00		
Serviceart:		01 PROFECTIS	
Garantie fuer K	unden	12 Monate	
Sondervereinbar	ungen:	0 SIEHE SERVICEART	
Garantiereparat	ur	0004063 PROFECTIS GM	вн
Sondervereinbar	ungen:	0 SIEHE SERVIC	EART
Katalog			Seite
Erst 014 HAU	PTKATA	LOG H/W 2001	0000
Letzt 000 NOC	H IM A	KTUELLEN KATALOG	0000
Geraete Info:			
Technische Date	n:		
Fehler:			

****************** Stuecklistendruck ***********************

52.10.10 30:95,12

UTS-Nr.:

999 QUELLE

Best.Nr.:

4069944/01

Ger.Bez.:

WASCHAUTOMAT

G GERAET

WGT:

370 WASCHVOLLAUTOMATEN-BULLAUGEN

E EL-GROSSGERAETE

WGT:

KD-Sektor:

E EL-GACCT

O1 WASCHAUTOMAT

THE CONTROL OF THE

Klassierung: WA WASCHMASCHINE

Type/Privileg/Universum.Nr LAVAMAT W1040

IFW-FehlerGru.: 103 NAESSEGERAETE

Beschreibung

914002260

VK-Preis: 1149.00

Serviceart:

01 PROFECTIS

Garantie fuer Kunden 12 Monate

Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

Garantiereparatur 0004063 PROFECTIS GMBH

Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

Katalog

0000

Erst 014 HAUPTKATALOG H/W 2001

0000

Letzt 000 NOCH IM AKTUELLEN KATALOG

The particular are the second of the second

Geraete Info:

Technische Daten:

Stückliste:	:					
159.	KZ :	IdentNr Be	zeichnung	Stk	Position im Bild	Herstellercode
1	G	406994/01 W	ASCHAUTOMAT	001		
2	E	2603439	BEDIENUNGSANLEITUNG	001	999	822 94 28-57/1
2	T		BAUGRUPPE 1	001		
3	E	2603116	SAUGKAPPE	001	148	110 84 62-00/1
3	E	2306553	SCHENKELFEDER	001	260	899647 08 47-60/0
3	E	2306546	Feder,Türanschlag	001	260A	124 06 73-03/6
3	E	2329209	FEDER	001	260B	899645 29 50-60/4
3	E	0798256	FEDER F SCHLIESSNASE	001	260C	899645 29 50-70/3
3	E	2603199	SCHUBLADE MIT SAUGKAPPE	001	307	400 60 63-66/5
3	E	2287100	ARBEITSPLATTE	001	313	110 09 91-03/1
3	E	2328904	TUERRING INNEN	001	323	110 82 53-00/4
3	E	2328896	TUERRING AUSSEN	001	323A	110 82 52-00/6
3	E	0798520	KNEBEL	001	500	899645 34 87-51/5
3	E	2328920	SCHLIESSHEBEL	001	507	110 82 57-00/5
3	E	2306538	Blendenhalter	001	510	110 83 03-00/7
3	E	2306488	PROGRAMMKARTE	001	510A	110 64 86-00/2
3	E	2603413	BLENDENPAAR	001	510B	110 00 45-66/3
3	E	2297646	GRIFFPLATTE	001	510C	110 82 84-00/9
3	E	2306934	ABDECKUNG	001	510D	110 82 83-00/1
3	E	2306918	SCHUBLADENBLENDE	001	510E	110 82 76-00/5
3	E	2328912	TUERGRIFF	001	521	110 82 54-00/2
3	E	2329050	TUERANSCHLAG	001	530A	124 84 32-11/2
3	E	2307460	SCHRAUBE, ROSTFREI	001	531	515 35 13-50/1
3	E	0787614	SCHRAUBE	001	531Z	899669 80 61-00/0
3	E	2306926	GRIFFBEFESTIGUNG	001	563	110 82 80-00/7

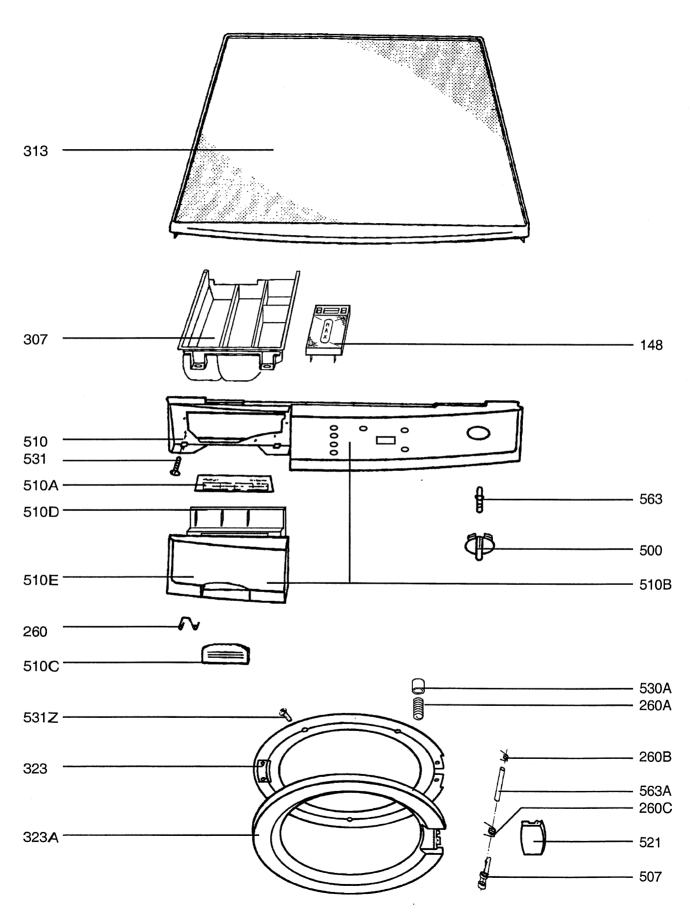
Stuecklis			Stk Position im	Bild Herstellercode
159	. KZ IdentNr	Bezeichnung	001 563A	899645 29 55-50/4
3	E 1134295	STIFT	001 303A 001	033010 25 25 25, 2
2	T	HAUGRUPPE 2 TUERVERRIEGELUNG, THERMISCH	001 007	124 03 49-00/9
3	EE 2335388	FALTENBALG OHNE LOCH SERIE	001 115	110 85 21-00/4
3	E 2603157	FALTENBALG OHNE LOCH FETTSCHUTZ	001 115	110 85 21-90/5
3	E 2603165	MANSCHETTE F SOCKEL	001 115A	899645 32 55-10/2
3	E 0798405	Spannband, Faltenbalg, Gehäuse	001 125A	132 05 52-00/1
3	E 2307213 E 2335370	FEDER, FALTENBALG	001 125B	110 84 61-00/3
3 3	E 2335370 E 2306868	SOCKELBLENDE	001 303	110 82 64-00/1
3	E 2503074	SCHARNIER	001 308	110 84 33-00/2
3	E 2603066	GLAS BULLAUGE	001 312	110 84 30-00/8
3	E 2306587	VORDERWAND	001 324	110 09 91-04/9
3	E 0798447	VERSCHLUSS F SCHLAUCH	001 509	899645 32 67-70/1
3	E 2328995		001 510	110 83 36-00/7
3	E 2306876	KLAPPE, SOCKEL	001 521	110 82 65-00/8
3	E 2602910	BLECHSCHRAUBE 4.2MM FEINGEWINDE	001 531	105 11 22-10/7
3	E 2602928	SCHRAUBE BL4,8 X 19	001 531A	105 16 90-23/6
3	E 2306561	SCHRAUBE, FLK. BL. 4,8X13	001 531D	105 11 10-10/2
3	E 2329019	SCHUTZ VERZOEGERER	001 550	124 00 75-10/9
3	E 2307411	SCHARNIERBUCHSE	001 563	132 00 26-00/6
3	E 2306827	SCHARNIERSTIFT	001 563A	110 82 55-00/9
2	T	BAUGRUPPE 3	001	
· 3	EE 2155711	SCHRAUBE, BOTTICH	001 035	124 27 25-02/4
3	EE 2155620	DICHTUNG, BOTTICH	001 130	124 01 59-03/6
3	E 2329076		001 130X	124 96 85-00/7
3	E 2602977		001 150	110 09 91-66/8
3	E 2328722		001 150A	110 09 91-02/3 110 83 15-12/6
3	E 2328987		001 250 001 251	124 01 72-13/8
3	E 2307171		001 253	124 02 11-20/9
3	EE 2155653		001 254	110 09 91-11/4
3 3	E 2328755		001 255	542 32 55-20/6
3	E 2307528		001 255A	542 33 06-20/7
3	E 2329092	•	001 257A	124 96 94-02/5
3	EE 2206761		001 260	124 01 95-01/4
3	E 2603090		001 260B	110 84 56-00/3
3	E 2306637	7 Trommelrippe, 47 L	001 262	110 09 91-12/2
3	E 2329084	4 RIEMENSCHEIBE	001 264	124 96 92-00/3
3	E 2328748	B LAUFRING	001 514	110 09 91-10/6
3	E 2307478	SCHRAUBE, RIEMENSCHEIBE	001 531	519 13 50-25/4
3	E 232906	SCHRAUBE GEGENGEWICHT HINTEN	001 531C	124 96 59-00/2
3	EE 220681	1 SCHRAUBE, TROMMELSTERN	001 531E	124 02 20-00/2
3	E 260318	1 BOLZEN DAEMPFER	001 563	124 00 41-21/8
2	T	BAUGRUPPE 4	001	
3	E 260314	O PUMPENHALTER	001 006A	110 84 88-00/6
3	E 230696	7 SCHIENE	001 255	110 82 89-00/8
3	E 015114	2 DRUCKFEDER	001 260	899645 14 45-40/8
3	E 230660	3 GEHAEUSE, KPL.	001 300	110 09 91-06/4
3	E 260296		001 330	110 09 91-65/0
3	E 260308		001 330D	110 84 50-00/6
3	E 230659		001 334	110 09 91-05/6
3	E 230737		001 510	125 41 22-02/9 124 00 62-02/4
3	E 230715		001 510A 001 510B	124 06 21-02/7
3	E 230722		001 5108	899645 43 05-33/6
3	E 984728		001 521	110 82 69-00/0
3	E 230689		001 523B	110 82 70-00/8
3	E 230690 E 230719		001 5238	124 02 24-22/8
3 3	E 230719	·	001 531 001 531C	899645 25 54-60/4
3	E 230694	·	001 531Y	110 82 87-00/2
3	E 230681	•	001 538A	110 82 46-00/8
3	E 230761		001 591A	899645 32 37-30/8
3	E 230680		001 990	110 82 42-00/7
-		•		

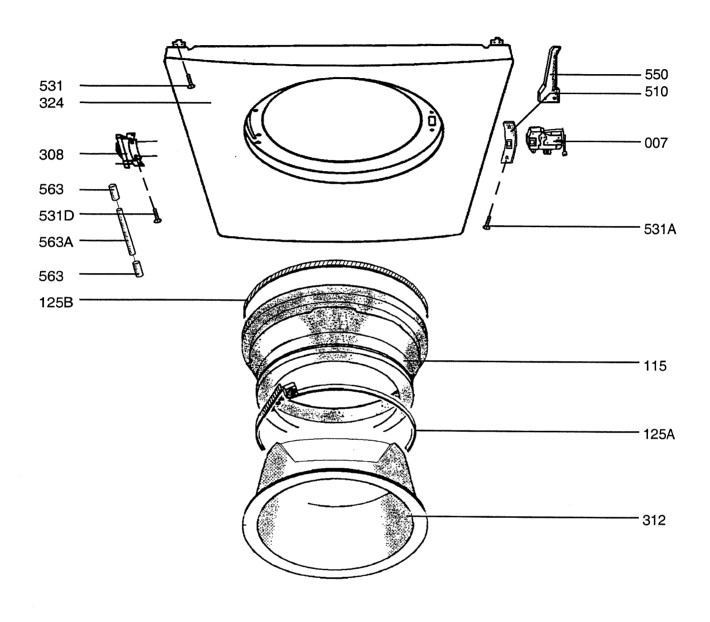
-- BestNr: 4069944/01 ------ Seite 3 -69----- Seite 3 -69-----

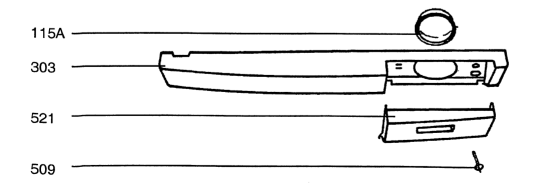
	ckliste:		Danid abanca	Stk Position im Bild	Herstellercode
		IdentNr	Bezeichnung SCHLAUCHHALTER TRANSPORTSICHERUN	001 999	110 84 75-00/3
3		2603124	SCHRAUBE BEFESTIG.ELEKTRONIK	001 999	515 35 50-03/2
3	_	2347334		001	
2	T		BAUGRUPPE 5 PROGRAMMSCHALTER KPL. 21POLIG	001 001	110 09 91-63/5
3	_	2602951		001 004	124 30 99-00/7
3	E		MOTOR AC (FHP)	001 005	110 09 91-08/0
3	E		VENTIL, X3	001 005	124 59 88-80/1
3	E		PUMPENMOTOR		400 60 41-32/3
3	E		PUMPE,P47 2,0M	001 006	
3	E	2335412	HEIZUNG,230V / 1950W	001 010	124 71 34-60/2
3	E	2307130	ABDECKUNG, HEIZELEMENT	001 010A	110 83 64-00/9
3	E	2603041	DRUCKWAECHTER	001 012	110 57 11-00/4
3	E	2237204	DRUCKWAECHTER, ANALOG	001 012A	124 30 42-02/3
3	E	2602944	ELEKTRONIK STEUERUNG	001 014	110 09 91-14/8
3	E	2602985	EIN-/AUSGABEELEKTRONIK KPL.	001 014B	110 09 91-78/3
3	E	2307023	Leiter, Licht, LED	001 015A	110 83 22-00/7
3	E	2603173	DRUCKTASTE EIN-/AUSGABEELEKTRONI	001 015B	110 85 23-00/0
3	E	0396861	FUNKENTSTOERFILTER	001 030	899645 22 04-84/6
3	E	2095743	ANSCHLUSSDOSE	001 037	110 09 90-22/3
3	E	2329159	TACHOGENERATOR FHP MOTOR 1243	001 048A	400 60 20-29/3
3	E	E 2237196	NTC-FUEHLER/ SENSOR	001 048C	124 29 40-00/3
3	E	2329118	FLUSENFILTER/FLUSENSIEB	001 120	400 60 16-55/6
3	E	2329043	DICHTMANSCHETTE NTC-FUEHLER/SENS	001 130	124 39 98-00/0
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2329142	DICHTUNG FLUSENFILTER/FLUSENSIEB	001 1307	400 60 20-18/6
3	E	2335289	PUMPENGEHAEUSE	001 145	110 83 01-00/1
3	E	2603108	GUMMIPUFFER	001 330	110 84 58-00/9
3	E	2603058	ADAPTER VENTIL	001 510	110 82 85-02/2
3	E	E 2155661	SCHRAUBE	001 531C	124 02 22-00/8
3	E	2603421	KONFIGURATION CODE C28C868985527	001 990	400 60 73-68/0
3	- E		DICHTUNG VENTIL	001 999	110 82 29-00/4
3	- E		ABDECKUNG PUMPENMOTOR ZIRKULATIO	001 999	110 83 09-00/4
3	E		KIT O-RING PUMPE	001 999	400 60 16-69/7
3	- E		KOHLEBUERSTE FHP-MOTOR	001 999	400 60 20-32/7
2	7		BAUGRUPPE 6	001	
3	- E		SCHLAUCH DRUCKWAECHTER	001 110	124 26 57-21/9
3	- E		ENTLUEFTUNGSSCHLAUCH BOTTICH LAN	001 110A	110 84 81-00/1
3		2307585	SCHLAUCH	001 110B	899645 17 45-23/7
3	-	2335966	ENTLUEFTUNGSSCHLAUCH, WASSERWEICH	001 110E	899645 29 13-42/0
3		3 2329191	ZULAUFSCHLAUCH KPL.	001 111	899645 17 74-18/7
3	- F		ZULAUFSCHLAUCH, 3.5M	001 111	899645 43 05-52/6
3		3 1134451	ZULAUFSCHLAUCH, 5.0M	001 111	899645 43 05-53/4
3		3 2194421	SCHLAUCH ANSCHL.2,2M	001 111	899646 40 32-11/0
3		2194421	ABLAUFSCHLAUCH, AUSSEN	001 112	110 82 88-00/0
			·	001 112A	110 84 20-00/9
3		E 2335354	ABLAUFSCHLAUCH INNEN	001 112A 001 114	124 08 32-23/6
3		EE 2307239	Luftfalle		
3		E 2307163	Schlauchbogen, Einspülwanne, Botti	001 115 001 115B	124 01 66-04/9 110 84 10-00/0
3		E 2335347	ABLASSCHLAUCH BOTTICH RUECKSCHL	001 115B	5006 26 24-00/7
3		E 1105279	SIEB	001 130F	•
3	1	E 2306793	EINSPUELWANNE	001 141	110 82 08-00/8
3		E 2306629	WASSERWEICHE, 4/K	001 141A	110 09 91-09/8
3		E 2335248	BEHAELTER	001 157	110 82 60-00/9
3	1	E 2307262	ABSCHLUSSTEIL, ABLAUFSCHLAUCH	001 338	124 29 16-00/3
3	1	E 2307247	SCHAUMSTOFFRING	001 510	124 08 35-30/4
3	1	E 2307486	SCHELLE, DRUCKWAECHTER, SCHLAUCH	001 526	533 10 91-21/4
3	1	E 2335453	SCHELLE SCHLAUCH LUFTFALLE 42,5	001 526B	899669 80 86-94/0
3	1	E 2307635	SCHLAUCHKLEMME/SCHLAUCHSCHELLE	001 526D	899669 80 76-70/1
3	1	E 2307148	SCHLAUCHKLEMMEN/SCHLAUCHSCHELLE	001 540	124 00 60-03/6
3	1	E 2307510	SCHELLE, ABLAUFSCHLAUCH, BOTTICH	001 540A	539 08 60-10/3
3	:	E 2307643	SCHELLE, ABLAUFSCHLAUCH, PUMPE	001 540C	899669 91 79-60/3
2	;	E 2602993	KABELBAUM C6. E9M	001 999	110 51 64-10/5
2	;	E 2328797	KABELBAUM C11. C13. F8E	001 999	110 51 81-00/0
2		E 2328813	KABELBAUM C12. Z3ECN1	001 999	110 51 83-10/5
2		E 2328854	KABELBAUM C15. C18. F6C	001 999	110 51 98-00/4
2		E 2328870	KABELBAUM C13. E7V4ST	001 999	110 54 08-10/6
-			· -		

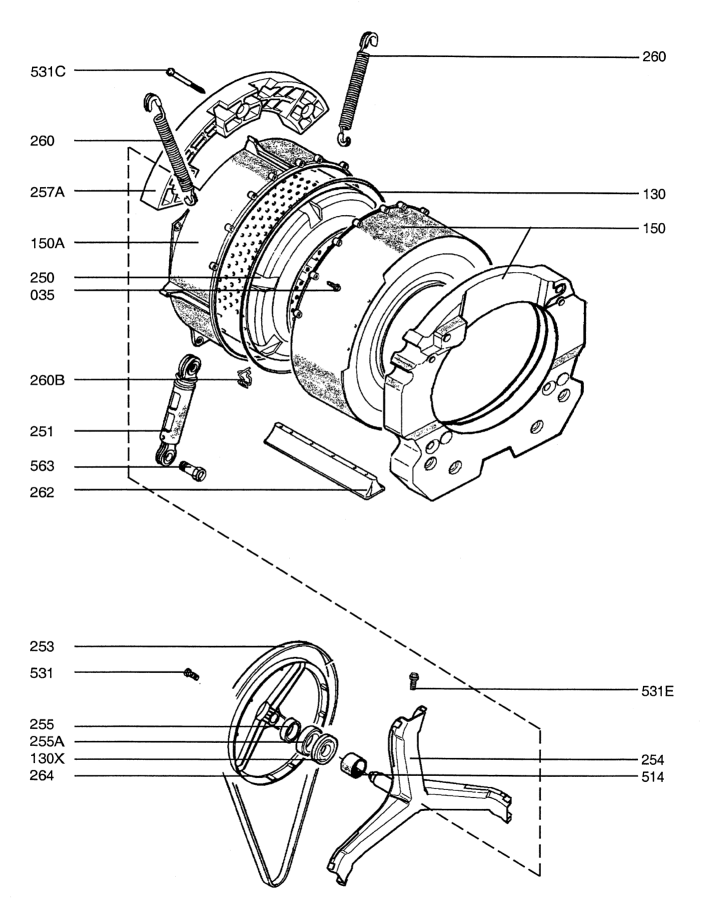
Stueck:	liste:						
15.	9. KZ	IdentNr	Bezeichnung		Stk Posit	ion im Bild	Herstellercode
2	E	2603009	KABELBAUM C	3. NZRECK	001 999		110 54 21-00/0
2	E	2603017	KABELBAUM C	O. E7NRCP	001 999		110 54 32-01/5
2	E	2603025	KABELBAUM C	10. A2K	001 999		110 54 36-00/8
2	R	2603033	KABELBAUM C	4. E5TN1	001 999		110 54 49-00/1

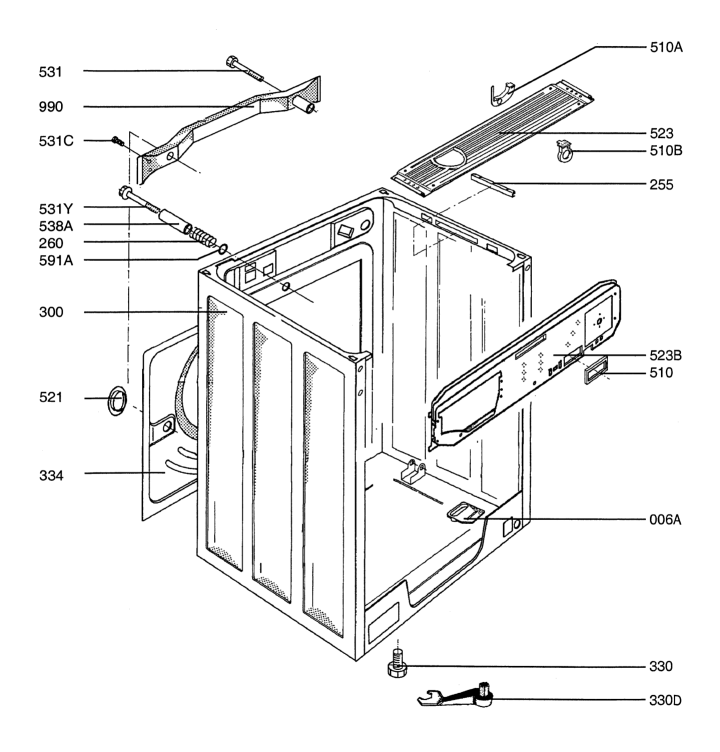
والأراب والمراجع والمراجع والمراجع والمستقل والمستقل والمناجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع

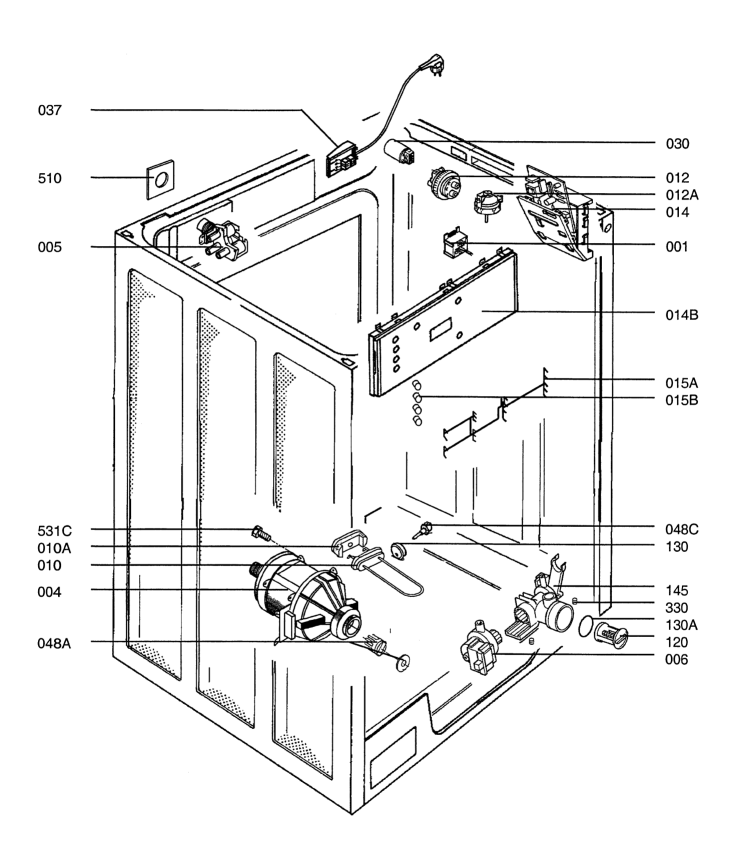


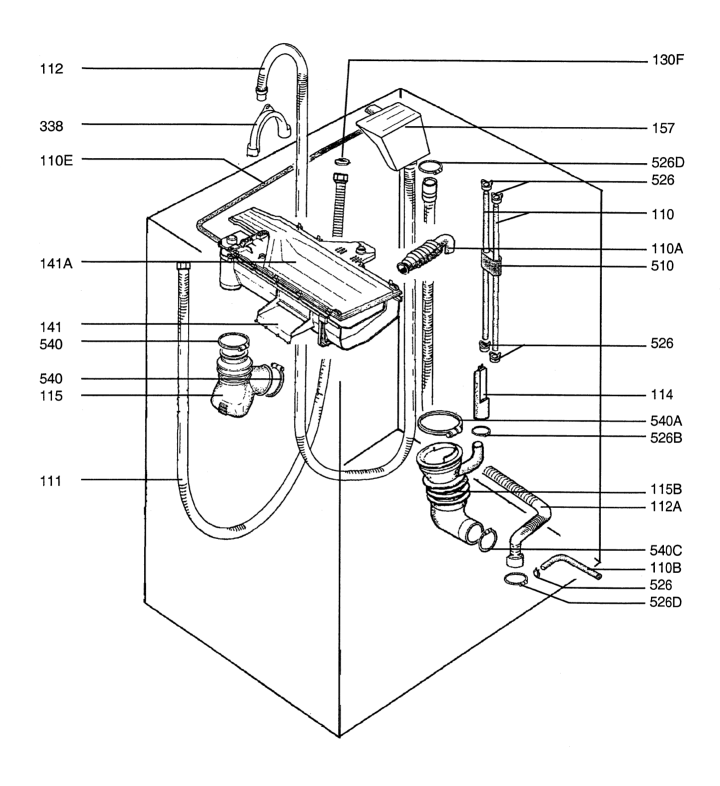


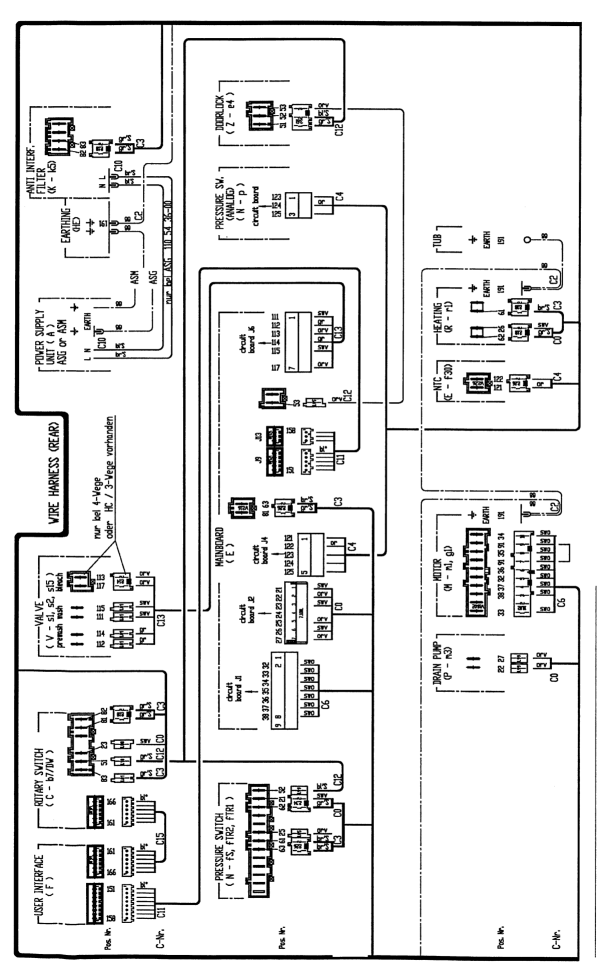












Zulaufventil:

Anschlußwert

220/240V +6-15%; 50 Hz;

0,6 - 10 bar

Durchflußmenge

8 L/min

Laugenpumpe:

Anschlußwert

230V; 50 Hz; Synchron

Förderleistung

22 L/min 34W +30%

Leistung Widerstand

164Ω +5/-5%

Heizstab:

Anschlußwert

230V; 50 Hz;

Leistung Absicherung

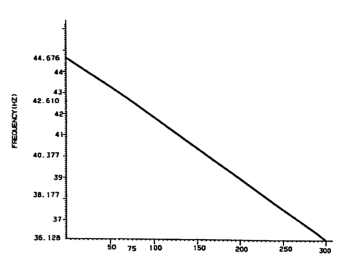
1950W

10A

NTC Widerstand f30:

$^{\circ}$ C	Ω
20	6050
60	1250
80	640

Drucksensor:



PRESSURE (mm H20)

PRESSURE (mm H20)	FREQUENCY (Hz)
0	44.675
75	42.610
300	36. 128

Motor:

1. Meßwerte:

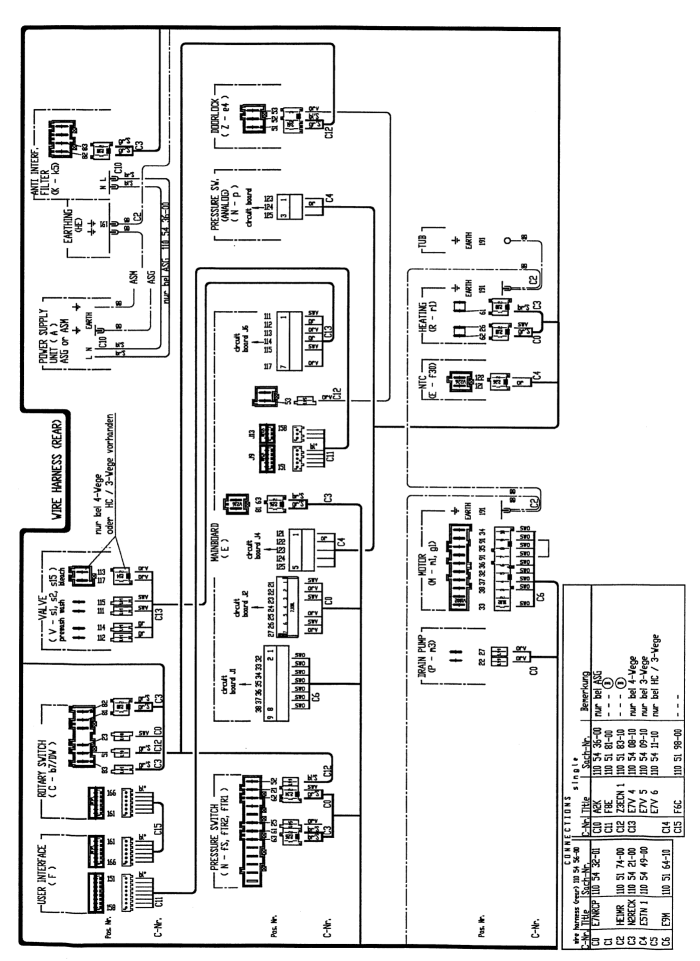
Sachnummer 124 309 801	Anschlußwert 230; 50Hz AC	Tacho 184Ω +/-7%	Rotor 1,82Ω +/-7%	Stator $0,47\Omega + /-7\%$	Stator komplett $1,3\Omega +/-7\%$
124 309 900	230; 50Hz AC	135Ω +/-8%	1,75Ω +/-8%	,	1,12Ω +/-8%
124 391 000	230; 50Hz AC	135Ω +/-8%	1,49 Ω +/-8%		1,09Ω +/-8%
124 536 100	230; 50Hz AC				•
124 536 400	230; 50Hz AC				
124 306 100	230; 50Hz AC	135Ω +/-8%	1,68Ω +/-8%		1,9Ω +/-8%
Kontakte		M3 - 4	M8 - 6	M5 - 1	M5 -10

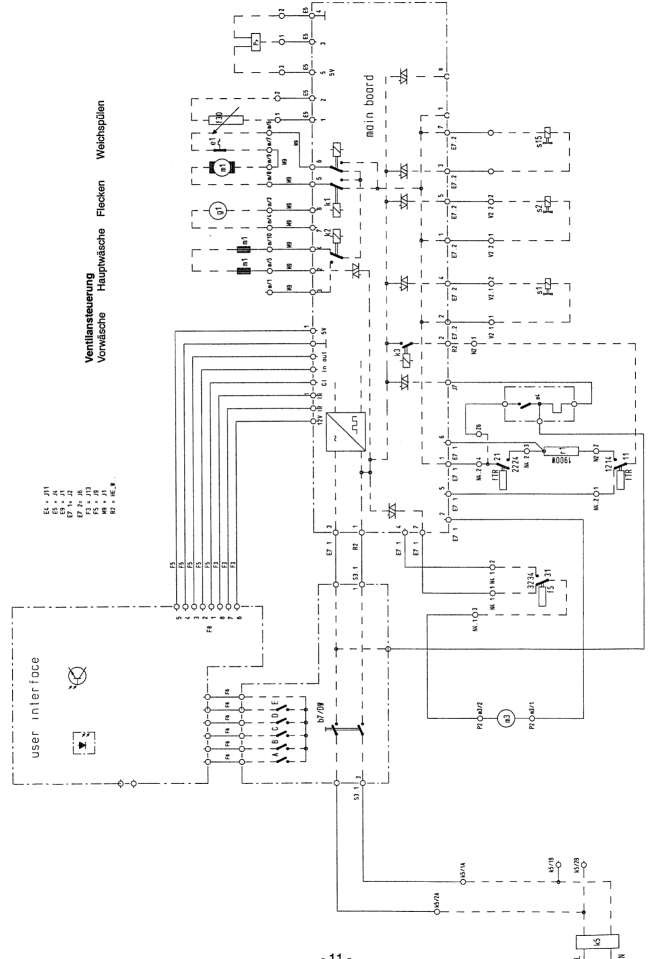
2. Verbrauchswerte:

Sachnummer Trommel 1/min Beladung Waschen	124 309 801 1300-1600 5 Kg 220W	124 309 900 1000 5 Kg	124 391 000 1100-1200 5 Kg 150W	110 536 100	110 536 400	124 306 100 1000 5Kg 200W
Schleudern: Vollfeld Halbfeld	380W 800W		450W			350W
Stromaufnahme	6A max.		6A max.			6A max.

Service Manual:

599 511 015



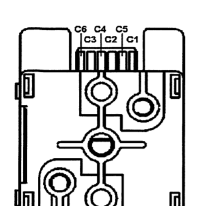


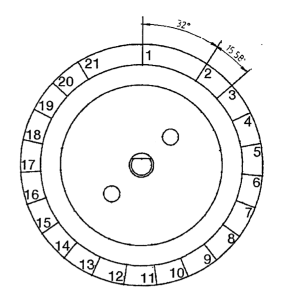
Legende der Steuerung

Legende des Stromlaufplanes

Kurzzeichen	Bezeichnung	Bez. im Stromlaufplan				
Α	Anschlußgehäuse					
С	Drehwahlschalter	b7/DW				
E	NTC - Fühler	f30				
E	Elektronik					
F	Ein / Ausgabeelektronik	S 17				
HE	Haupterde					
К	Kondensator	k5				
L	Schwimmerschalter	f16.1 ; f16.2				
M	Motor	m1				
N	Druckwächter	fs;fTR2;fTR1				
N	Drucksensor	р				
Р	Zirkulationspumpe	m22				
Р	Pumpe	m3				
R	Heizung	r1				
V	Ventil	s1;s2;s15				
Z	Türverriegelung	e4				

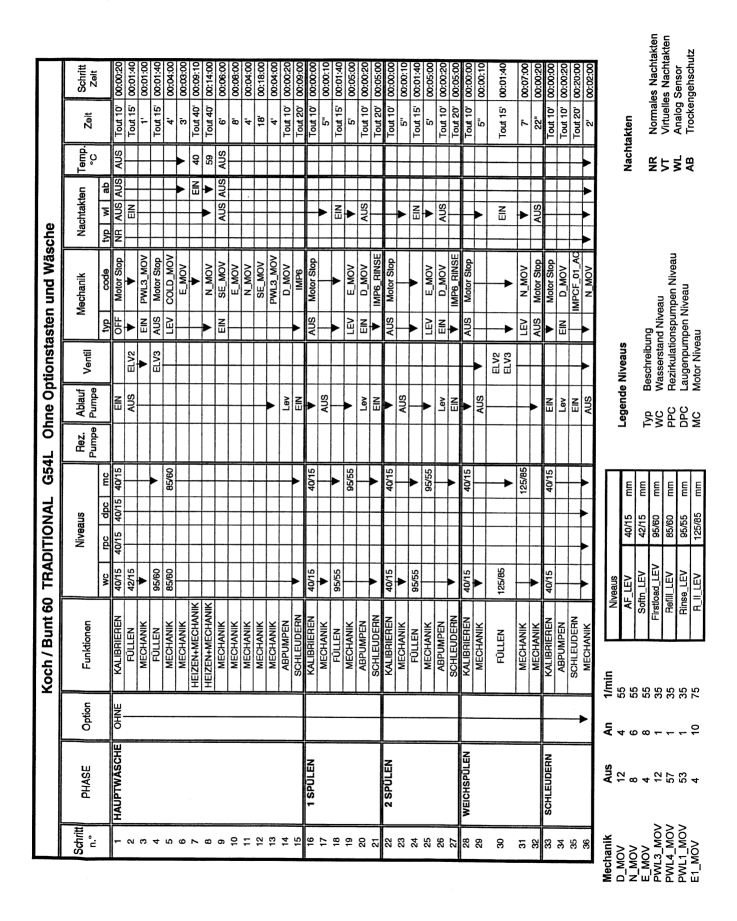
b7 / DW	Drehwahlschalter
e4	Türverriegelung
E	Elektronik
f16.1 f16.2	Schwimmerschalter
f 30	NTC - Fühler
fS	Sicherheits-Niveau
fTR1 ; fTR2	Trockengehschutzniveau
g 1	Tachogenerator
k1	Drehrichtung
k2	mit / ohne Anzapfung (950 1/min / 650 1/min)
k 5	Störschutzfilter
m 1	Antriebsmotor (allgemein)
m 3	Entleerungspumpe
m22	Zirkulationspumpe
р	Drucksensor
r1	Heizstab
s1 s2 s15	Ventil
s17	Ein / Ausgabeelektronik





	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	_
C1						•	•	•						•								sam
С3					•		•	•	•	•		•					•		•		•	mein
C4		•					•	•		•	•		•	•		•	•	•			•	Se
C2			•		•	•						-	•				•	•	•	•	•	
C5				•	•		•		•		•	•	•			•				•	•	99

Binärcode								
C1	C3	C4	C2	C5	Display	Position	Programm	°C
	0	0	0	0	0F	1	Aus	
			0	0	0C	2	Koch/Bunt	95°
	0		0		05	3	Koch/Bunt	E
		0	0		06	4	Koch/Bunt	60°
	0	0	0		07	5	Koch/Bunt	50°
		0		0	0A	6	Koch/Bunt	40°
0					10	7	Koch/Bunt	30°
0		0			12	8	Pflegeleicht	60°
		0	0	0	0E	9	Pflegeleicht	50°
	0			0	09	10	Pflegeleicht	40°
0		0		0	1A	11	Leichtbügeln	40°
	0	0			03	12	Feinwäsche	40°
0	0			0	19	13	Feinwäsche	30°
0	0	0			13	14	Handwäsche	40°
0	0	0		0	1B	15	Handwäsche	30°
0			0		14	16	Handwäsche	0°
	0		0	0	0D	17	Feinspülen	
				0	08	18	Stärken	
			0		04	19	Pumpen	
		0			02	20	Schleudern	
	0				01	21	Schonschleudern	



			Handwäsche 30		TRADITIONAL		4L Ohi	ne Opti	ionstas	iten L	G54L Ohne Optionstasten und Wäsche	he				
Schritt n.°	PHASE	Option	Funktionen		Niveaus		Rez. Pumpe	Ablauf Pumpe	Ventil	Ž	Mechanik	Nachtakten		Temp.	Zeit	Schritt Zeit
		_		wc	rpc d	фс тс				typ	code	typ wl	ap			
-	HAUPTWASCHE	OHNE	KALIBRIEREN	5	40/15 40	40/15 40/15		EIN		AUS	Motor Stop	NR AUS	AUS	- YNS	Tout 10'	00:00:00
2			FÜLLEN	42/15				AUS	ELV2	>	•	A.			Tout 15'	00:01:10
က			MECHANIK	•					•	EIN	PWL3_MOV				1,	00:01:00
4			FÜLLEN	140/90					ELV3	OFF	Motor Stop				Tout 15	00:01:10
5			MECHANIK							LEV	PWL1_MOV		<u> </u>	-	-4	00:04:00
9			HEIZEN+MECHANIK										EIN	30	Tout 40'	00:90:00
7			MECHANIK											•	2,	00:05:00
89			HEIZEN+MECHANIK							•	•	>	•	30	14'	00:14:00
6			MECHANIK					•		AUS	Motor Stop	AUS	AUS	AUS	22"	00:00:50
유			ABPUMPEN					Lev							Tout 10'	00:00:50
11			ZEITL. ABPUMPEN	•				EIN							1,	00:01:30
12	1 SPÜLEN		KALIBRIEREN	40/15				•						Ë	Tout 10'	00:00:00
13			MECHANIK	>				AUS				>			5.	00:00:10
14			FÜLLEN	135/85						>	>	E			Tout 15'	00:01:10
15			MECHANIK					•		EIN	PWL3_MOV	>			3,	00:00:00
16			ABPUMPEN					Lev		AUS	Motor Stop	AUS			Tout 10'	00:00:20
17			ZEITL. ABPUMPEN	•				EIN							-	00:01:30
18	2 SPÜLEN		KALIBRIEREN	40/15				*					F	Ė	Tout 10'	00:00:00
19			MECHANIK	-				AUS				>			5.	00:00:10
8			FÜLLEN	135/85						>	•	E			Tout 15	00:01:10
2			MECHANIK					>		EIN	PWL1_MOV	>			<u>ن</u>	00:03:00
83			ABPUMPEN					Lev		AUS	Motor Stop	AUS			Tout 10'	00:00:50
23			ZEITL. ABPUMPEN	>				EIN							1,	00:01:30
24	WEICHSPÜLEN		KALIBRIEREN	40/15						E					Tout 10'	00:00:00
52			MECHANIK	>				AUS	•			>			2,,	00:00:10
56			FÜLLEN	135/85					ELV2 FI V3	-	→	E N			Tout 15'	00:01:10
27			MECHANIK							EN	PWL1_MOV	>		_	5.	00:02:00
28			MECHANIK	>				•		AUS	Motor Stop	AUS			22"	00:00:20
29	SCHLEUDERN		KALIBRIEREN	40/15				EIN							ō	00:00:00
8			ABPUMPEN					Lev		>	•			-	Tout 10'	00:00:20
31		>	SCHLEUDERN	•		•		EIN	•	EIN	IMP4	•	•	•	Tout 20'	00:14:20
Mec	¥	Aus An	1/min													
ے د	D_MOV 12		S5 Niveaus	SI			Legen	Legende Niveaus	(A			Nachtakten	kten			
Z' 1		ဖ		֓֞֝֟֝֟֝֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֝֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֜֜֟֓֓֓֓֓֓֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֡֓֓֡֓֡֡֡֡֡֓֓֡֡֡֡֡֡֓֜֡֡֡֡֡֡	1 2 3 6 5	I	I									
₹آ		~ ~	35 AF_LEV	E	40/15		ξŞ.	Beschreibung Wasserstand I	Beschreibung Wasserstand Niveau			R ?	Normales Nachtakten	Normales Nachtakten	ntakten takten	
₫ ₫	PWL4_MOV 57	- -	35 WOL_LEV		140/90	E E	PPC	Rezirkulat	Rezirkulationspumpen Niveau	n Nivea	5	×	Analog Sensor	Sensor	Take I	
Ţ Ш		- 6			135/85	E) 2 2 2	Laugenpumpe Motor Niveau	Laugenpumpen Miveau Motor Niveau	au		AB	Trocken	gehsch	ıutz	
ı) :		5							

Waschautomaten Washing-machine Machine à laver le linge

Motor, Moteur

ET-Nr.	Тур	Kohle	Tachometer, Spule	Befestigung	Ritzel
rèf.		brush	tachometer, coil	fixing	pulley
rèf.		brosse	tachymétrie, bobine	piece fixation	poulie
124 052 800/8	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 052 802/4	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 052 803	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 270 700/6	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 270 702/2	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 270 703/0	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 270 704/8	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 306 100/7	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 306 101/5	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 306 102/3	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 660 200/5	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 201/3	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 202/1	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 203/9	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 204	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 210/4	U112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
124 660 211/2	U112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
124 701 000/0	205 80.056	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø16,4
124 701 002/6	205 80.056	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø16,4
124 701 003/4	205 80.056	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø16,4
124 701 004/2	205 80.056	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø16,4
124 835 000/9	U112/g30	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 835 001/7	U112/g30	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
129 182 900/8	U112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22 [°]
129 183 000/6	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø17
5022 080 000/2	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
605 121 601/5	UOZ112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø25
605 121 602/3	UOZ112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 081	U112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 095	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø17
645 428 180	UOZ112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 346	U112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 443	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22